

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

56-097952

(43)Date of publication of application: 07.08.1981

(51)Int.CI.

H01J 37/317

H01L 21/26

(21)Application number: 55-177288

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

17.12.1980

(72)Inventor: SAKUMICHI KUNIYUKI

TOKIKUCHI KATSUMI

**KOIKE HIDEKI** 

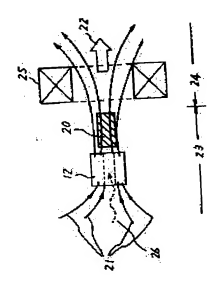
SHIKAMATA ICHIRO NAKAJIMA FUMIHIKO

## (54) MICROWAVE ION SOURCE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To produce a magnetic field having a required shape as well as a required strength within a discharge room, by providing an electric magnet on the low-voltage side and a high-magnetic-permiability material on the waveguide side of a drawer-type electrode system.

CONSTITUTION: A solenoid coil 25 as a microwave ion source is placed on a low voltage side 24. For the purpose of forming a magnetic field which has a shape and a strength that are required for the microwave discharge within a discharge area 20, while the magnetic-flux density of a magnetic force line 21 which is produced by the solenoid coil 25 being increased, a magnetic substance 12 such as pure iron which has a high magnetic permeability should be placed on the waveguide side relative to the discharge area 20, from which a microwave 26 proceeds. The material 12 having a high magnetic permeability is prefered to be shaped and be placed, so that the proceeding of the microwave 26 is not obstructed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56—97952

⑤Int. Cl.³H 01 J 37/08

37/08 37/317 識別記号

庁内整理番号 7129—5 C 7129—5 C 6851—5 F **③公開** 昭和56年(1981)8月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

50マイクロ波イオン源

H 01 L 21/26

②特 願 昭55-177288

②出 願 昭54(1979)12月10日

(前実用新案出願日援用)

⑫発 明 者 作道訓之

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 登木口克己

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 小池英己

#### 明 細 書

発明の名称 マイクロ波イオン原

### 特許請求の範囲

- 1. マイクロ波を発生するための源と、上記マイクロ波を発生するため上記様に接続された導波管と、上記導波管の端部に設けられ、かつ波に 内に導入された放電ガスに上記マイクロ波によって ブライ と 電子と 世界とを印加することによって グラインを引き出すため上記 放電室に上記 破子と で で で で が けん かい 上記 放電室に上記 破子 を 形成 力 と に 正 の に 世 に な の と い た 電 は に は の の と い た に は な が けん い は は に ひ けん れ た る で は な が けん い は は に ひ けん れ た る で な る ことを 特 な と する マイクロ 波 イオン 源。
- 2 上記導波管がリッジ導波管であつて、かつ、 上記高透磁率部材が上記リッジを構成するよう に設けられているととを特徴とする特許請求の

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 鹿又一郎

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 中島文彦

勝田市市毛882番地株式会社日 立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1丁目5

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

範囲第1項記載のマイクロ波イオン源。

番1号

- 3. 上記導波管が同軸導波管であつて、かつ、上 記高透磁率部材が上記同軸導波管の周囲を取り 囲むように設けられていることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のマイクロ波イオン源。
- 4. 上記高透磁率部材が純鉄からなることを特徴と する特許請求の範囲第1項から第3項までのい すれか一つの項に記載のマイクロ波イオン源。 発明の詳細な説明

本発明はイオン源に陥し、特に、半導体ウェハ へのイオン打込みに適したマイクロ波イオン源の 改良に购するものである。

マイクロ波イオン源は長寿命で大電流が得やす いためにイオン打込み被用イオン源に適しており、 実際に利用されている。

第1図は従来のイオン打込み機用マイクロ波イオン源の概略構成を示したものである。同図において、マグネトロンのようなマイクロ波発生源(凶示せず)で発生した周波数が245GHzのマイクロ波は内側にリンジ8,8を有する導波管

(1)

特開昭56- 97952(2)

2を通つて放電箱1に導入される。放電箱1は真 空封止用のセラミックのような誘電体からなる円 板3を介して郷波管2と接続されている。また、 放電箱1は放電電極5,5と、放電電極5,5間 **化形成された放亀室と、イオン化すべきガスの導** 入口と、放電室以外の空間に充填された壁化硼素 のような誘電体とから構成されており、放電箱1 に導入されたマイクロ波は放電電極5.5間に形 成された放亀室に強いマイクロ波電界を発生する。 さらに、放電室には放電電板5.5間に生じるマ イクロ波電界と直交する方向(第1図において軸 万向)に強い磁界が印加されている。との磁界を 発生するため、放電箱1の外周にはソレノイドコ イル(凶示せず)が設置されている。放置室でブ ラズマを生成するにはリークパルプ9を崩いてホ スフインガス(PH。)のような試料ガスを放電 室に導入し、マイクロ波電界と磁界との相互作用 により放電室内に高密度なブラズマを発生させる。 イオンビーム22はとのようにして生成された高 密度プラズマからイオン引き出し電極系 6。 7.

(3)

ソレノイドコイルが配置されており、しかも、と のソレノイドコイルはその中心部分、すなわち放 16室で約1キロガウスの低界を発生する必要があ る。上述したマイクロ波イオン源(スリット長 40mm、イオン引き出し電圧50kV)では内径 180㎜、外径350㎜のソレノイドコイルを使 用しているが、イオン源の大電流化(これはスリ ツト長を大きくすることにつながり、大きな放電 室が必要となる)のためにはソレノイドコイルの 内住を大きくする必要がある。しかも、この場合、 その中心部分すなわち放電室の磁場強度は同じに したければならないので、ソレノイドコイルの外 径は益々大きくなり、また、このソレノイドコイ ルを励磁するための電源の容量も非常に大きなも のが必要となる。さらに、上述のマイクロ波イオ ン源では第2図に示した模式図のように放電領域 20(放電電極5,5間に形成された放電室)に 平行な磁力線21を有する磁場あるいはイオン引 き出し方向22に向つて発散する磁力線を有する 磁場が必要である。とのために、放電領域20に

7′により引き出される。4′はスリットを持つ 観化磁素のような誘電体からなる円板であり、とれによりマイクロ波電界がイオンビーム引き出し部分で最も強くなり、従つて、引き出し部分で最も高いプラズマ密度が達成される。イオン引き出し電極系6,7,7′において、電極6には+50kV、電極7には-2kV、電極7′には0Vの電圧が印加されている。従つて、電極6とと同電でとなり、これらは高電圧側を形成し、これに対して、電極7,7′は低電圧側を形成することになる。

さて、イオン打込み機は今後ますます大電流化 し、引き出し亀圧の高亀圧化が予想されているが、 しかしながら、マイクロ 放イオン源の大電流化や イオン引き出し亀圧の高亀圧化をはかる場合に上 述したような従来タイプのマイクロ放イオン源で は次のような難点がある。

すなわち、上述したように高電位に保持される べき放亀箱1の外側にこれを囲むように零電位の

(4)

対して第2図に示したように3つのソレノイドコイル17,18,19を配置している。ところがソレノイドコイル17,18は上述したように高低圧側23に配置する必要があり、また、ソレノイドコイル19も電圧側23と低低圧側24とにまたがつて配置する必要がある。しかしたがら高低圧側を形成する必要があると、+50kVという高低圧側を形成する場合にあると、+50kVという高低圧側を形成する以レノイドコイル17,18,19との間の放電防止のための絶縁対策が難しく、高電圧化をはかる場合はより一層困難となる。との問題を解決するためには互いの間隔を離せばいが、そうするとソレノイドコイル17,18,19の内、外径が大きくなり、上述したような問題が発生するととになる。

従つて、本発明の目的は上述した問題点を解消した、小形で低消費電力のマイクロ波イオン原を 设供することにある。

上記目的を達成するために、本発明においては、 上述したマイクロ波イオン源において引出電極系

特開昭56- 97952(3) 理的な構成を示したものである。本発明によるマ

イクロ波イオン原は放電領域20に磁場を形成す **眞してマイクロ彼の伝播を妨げない領域に高透磁** 率部材を設けて放亀室において必要を磁界形状と るための磁場発生手段の構成を除く以外は第1図 に示した従来の構成と同じである。従つて、第3 磁界強度とを有する磁界を形成させるように構成 図には第1図における放電箱1の放電電磁5,5 したことを特徴としている。 間に形成される放電室を放電領域20として代表 して示している。第3図に示したように、本発明 によるマイクロ波イオン源は低電圧側24にソレ ノイドコイル25を配置し、ソレノイドコイル 25によつて発生した磁力線21の磁束密度を高 めてマイクロ波放電に必要を磁場形状と磁場強度 とを有する磁場を放電領域20に形成するため、 純鉄のような透磁率の大きな磁性体12を放電領 た高電圧部との絶縁が不必要になり、その結果、 域20に対してマイクロ波26の進入側、すなわ 絶縁が非常に容易になる。また、高透磁率部材と ち碑波管側に配置したものである。ととで、高透 ソレノイドコイルとの配置構成によつて、放電領 磁率部材12はマイクロ波26の進入を妨げない よりな形状、配置であることが望ましい。このよ うな配賃構成とすることによつて、上述したよう 以下、本発明を図面を使用して詳細に説明する。 た数々の優れた特徴を有するマイクロ波イオン源 を実現することが可能となる。以下、具体的な実

かかる本発明の特徴的な構成により、イオン源 の高電圧化を図つても電磁石であるソレノイドコ イルの内、外径は高亀圧側を形成する電極、放電 箱、導波質の寸法、形状の影響を受けない。その **結果、マイクロ彼イオン源全体を小形化すること** ができると同時に、消費電力の増加も抑えること ができる。さらに、ソレノイドコイルを低電圧側 に配置するととによつて、従来構成で必要であつ

の低電圧側に電磁石を設け、かつ、導波管側に位

域に形成される磁場形状が理想的なミラー状にな り、その結果、髙密度なブラズマが得られる。

第3図は本発明によるマイクロ波イオン源の原

(7)

施例によつて本発明をさらに説明する。 奥施例1

第4図は本発明によるマイクロ波イオン源の一 実施例である断面構造を示したものである。本実 施例の特徴点は導波管と放電箱とのマイクロ波整 合をとるために導波管2の内側に設けられている リッジを純鉄のような磁性体からなるリッジ8~ 8′に复換したことと、 仏亀圧倒にソレノイドコ イル25を設けたことである。このような構成と することにより、導波臂2、放電箱、引き出し電 極系6,7,7′ などを全く変えることなくソレ ノイドコイル25亿弱い励磁電流を流しても放電 電極 5 , 5 間に形成される放亀室には放電に必要 な形状と強度とを有する磁場を発生させることが できる。なお、10は高電圧絶縁碍子である。 実施例2

第5図は本発明によるマイクロ波イオン顔の他 の失施例である断面構造を示したものである。本 実施例の特徴点は放電箱1′にある。放電箱1′ はL形に竪形された矩形導波管に窒化硼素のよう

な誘電体 4 を放電領域のみを残して充塡したもの である。放觝領域に適当な磁場を発生させる手段 は低電圧側に設けたソレノイドコイル25と放電 箱 I ′の L 形部分の近くに設けた純鉄のような磁 性体12とから構成されている。なお、本実施例 における導波管もまた矩形導波管21 を用いてい・ ることは言うまでもない。

(8)

#### 実施例3

第6図は本始明によるマイクロ被イオン源の他 の失陥例である断面構造を示したものである。本 失施例の特徴点は放電箱1″にある。すなわち、 放亀箱1″はL形に整形された矩形リッジ導波管 のリッジ間に壁化硼素のような誘電体4を放電領 域のみを残して充填したものである。 つまり、第 5 図において示した実施例2の放電箱1′ にリッ ジ(放亀電極) 5 , 5 をつけたものである。放電 領域に適当な磁場を発生させる手段は実施例2と 全く向し構成である。

#### 寒施例4

第7図は本発明によるマイクロ波イオン原の他

(9)

特開昭56- 97952(4)

の実施例である断面構造を示したものである。本 実施例の特徴点は導波管として同軸形導波管 2 ″ を用いたことと、これに応じて放電箱も同軸形の 放電箱1 ″としたことおよび引き出し電極系を多 孔形の電極 6 ′ 。7 ″ ,7 ″ としたことである。放 電領域に遜当な磁場を発生させる手段に低電圧側 に設けたソレノイドコイル 2 5 と放配箱 1 ″ の近 くの同軸形導波管 2 ″ を囲むようにして設けた神 鉄のような円筒形磁性体 1 2 ′ とから構成されて いる。なお、11はアンテナである。

奥施例5

第8図は本発明によるマイクロ波イオン源の他の実施例である断面構造を示したものである。本実施例の特徴点は実施例1において使用しているソレノイドコイル25をなくして他の励磁手段に覚換したことにある。ソレノイドコイル25にかわる励磁手段はイオン引き出し観極系6.7.7′のうちの電極6を純鉄のような磁性体からなる電像6″にし、同様の磁性体からなるリッジ8′、8′と電極6″とを外部磁路13.13で結び、

. (11)

とによつて磁場はフェライト15、15の間にのみ発生し、マイクロ波電界とその磁場方向Bとは直交する。この場合、フェライト15、15の透磁率が大きいのでコイル14による励磁が発生する。また、コイル14の代りに破路13の途中に永久な石を設けてもよい。なお、フェライト15、15間に形成でなりに対してなく、放電電かりにのみ設けてもられる放電にの対応する部分にのみ設けてもよい。もちろん、この場合は残りの空間に登れてもよい。もちろん、この場合は残りの空間に登れてもない。とりなめてを充塡することとは百りまでもない。以上述べた如く、本発明によつて小形化、省電

以上述へた如く、4元明によって小形化、省電力化されたマイクロ波イオン源を実現することが できた。

なお、磁性体としては上述した純鉄の他にパーマロイのようなFc-Ni系合金、フェライト。 珪素鋼などが適当である。

図面の簡単な説明

その外部磁路13,13の中間に永久磁石あるいはコイル14を設けてなるものである。このような励磁機構とすることによつて放電配を5,5間に形成される放電室に放電を起すために必要な磁場を形成することができる。上述の励磁機構は実施例2~4においてもソレノイドコイル25に置換して設けることができるのはもちろんである。実施例6

第9凶は本発的によるマイクロ被イオン領の他の実施例である断面構造を示したものである。本実施例の特徴点は実施例1において使用しているソレノイドコイル25をなくして他の励磁手段に健狭したことにある。さらに、本実施例では磁場の印加方向を軸方向ではなく放電電後5,5間において軸と直角方向にし、かつ磁場印加部分を放電電後5,5間のみに局在させている。すなわち、第1凶における征来構成では登化硼紫のような誘電体4が充填されていた部分にフェライト15,15を充填し、その外部に磁路13を設け、コイル14によつて励磁する。このように構成すると

(12)

第1図は従来のマイクロ被イオン原の概略構成 図、第2図は第1図に示した従来のマイクロ被イオン原の磁場発生機構を説明するための模式図、 第3図は本発明によるマイクロ被イオン原の磁場 発生機構を説明するための原理的説明図、第4~ 9四はそれぞれ本発明によるマイクロ被イオン原の の失処例を示す徴略構成図である。

1…放電箱、2…導波管、3…真空對止用セラミンク円板、4…誘電体、5…放電電極、6,7… 51を出し電極系、8…リンジ、9…リークパルブ、10…絶縁磅子、12…高透磁率部材、11…アンテナ、14…コイルまたは永久磁石、15…フエライト、17,18,19,25…ソレノイドコイル、20…放電領域。

代理人 茶理士 海田利幸

